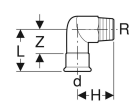
Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Außengewinde





Beispielbild

Verwendungszwecke

- · Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °C
- Für Betriebswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert > 6,0

54 mm

2 "

90°

9.4 cm

• Für Löschwasser (nass)

50

• Für Sprinkler (nass)

33839

· Für Chemikalien und technische Fluide

- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)
- · Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator
- · Unverpresst undicht
- · Dichtring aus CIIR schwarz
- · Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

5.9 cm

CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

1 St.

5 St.

Technische Daten

Werkstoff

ArtNr.	DN	d, ø	R	arc	L	Н	Z	VE1	VE2	VE3
33833	12 / 15	15 mm	1/2 "	90°	5.7 cm	3.7 cm	3.7 cm		10 St.	50 St.
33834	15	18 mm	1/2 "	90°	5.7 cm	3.9 cm	3.7 cm		10 St.	50 St.
33835	20	22 mm	3/4 "	90°	6 cm	4.6 cm	3.9 cm		10 St.	50 St.
33836	25	28 mm	1"	90°	6.7 cm	5.4 cm	4.4 cm		10 St.	50 St.
33837	32	35 mm	1 1/4 "	90°	7.5 cm	6.3 cm	4.9 cm	1 St.	5 St.	_
33838	40	42 mm	1 1/2 "	90°	8.3 cm	6.7 cm	5.3 cm	1 St.	5 St.	

7.8 cm